## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No PC1/EP2004/052381

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/34						
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 H04Q H04M						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	0)			
EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	Panesen travel	Relevant to claim No.			
outege.,	Onation of document, transferred appropriate, or the re-	nevani passages	UDIDABILITY (In Cicilia 140)			
X	PREHOFER C ET AL: "Synchronized reconfiguration of a group of mobile nodes in ad-hoc networks", 23 February 2003 (2003-02-23), PAGE(S)					
Υ	page 400, left-hand column, line 401, left-hand column, line 19	405 , XP010637839 400, left-hand column, line 1 - page left-hand column, line 19 e 404, rechte Spalte, Abschnitt 3.2				
	-	-/				
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
<ul> <li>Special cat</li> </ul>	tegories of died documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date			
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but			
"E" earlier d	locument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	laimed invention			
filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to entablish the autilization date of enables.		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do- "Y" document of particular relevance; the c	be considered to current is taken alone			
cliation or other special reason (as specified)  cannot be considered to			ventive step when the ore other such docu-			
othern	neans	ments, such combination being obvious in the art.				
and a state of the		&* document member of the same patent family				
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report			
19	January 2005	02/02/2005				
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Müller, N				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/052381

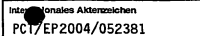
		101/E12004/052361
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Calegory	Okason of Goodinant, with indication, whole appropriate, or the following passages	
Y	BEACH M ET AL: "THE EUROPEAN PROJECT TRUST - RECONFIGURABLE TERMINALS AND SUPPORTING NETWORKS LE PROJECT EUROPEEN TRUST - TERMINAUX RECONFIGURABLES ET RESEAUX DE SUPPORT"  ANNALES DES TELECOMMUNICATIONS - ANNALS OF TELECOMMUNICATIONS, PRESSES POLYTECHNIQUES ET UNIVERSITAIRES ROMANDES, LAUSANNE, CH, vol. 57, no. 7/8, July 2002 (2002-07), pages 653-676, XP001124782 ISSN: 0003-4347	2-6
A	Seite 669-671, Kapitel "V.2. Terminal Contollability"	1,7,14
Α	MICOCCI S ET AL: "IST-2001-34091 SCOUT Deliverable D 4.1.1 Requirements on Network and Security Architecture and Traffic Management Schemes for Download Traffic based on IP Principles in Cellular and Ad Hoc Networks; PAGES 1-4,79-100" 'Online! 31 October 2002 (2002-10-31), , XP002313996 Retrieved from the Internet: URL:http://www4.in.tum.de/{scout/deli/D4.1.1_v1.0.zip> 'retrieved on 2005-01-18! the whole document	1-14
P,X	RAVASISO G ET AL: "IST-2001-34091 SCOUT Deliverable D 4.1.2 Architecture, Functions and Security Analysis and Traffic Management Schemes for IP-Based Mobile Networks and Re-configurable Terminals in Cellular and Ad-Hoc Networks; PAGES 1-5,105-111" 'Online! 30 January 2004 (2004-01-30), , XP002313997 Retrieved from the Internet: URL:http://www4.in.tum.de/{scout/deli/D4.1.2_final.zip> 'retrieved on 2005-01-18! the whole document	1-14

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052381

A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/34					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q H04M						
Recherchie	Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
X	PREHOFER C ET AL: "Synchronized reconfiguration of a group of mot in ad-hoc networks"  23. Februar 2003 (2003-02-23),					
Y	400-405 , XPO10637839 Seite 400, linke Spalte, Zeile 1 401, linke Spalte, Zeile 19 Seite 404, rechte Spalte, Abschni					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> <li>E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> <li>E* älteres Dokument ist</li> </ul>						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die von beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die von beanspruchte von die veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die von beanspruchte von die von beanspruchte von die von die von beanspruchte von die von beanspruchte von die von die von die von die von die von die						
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  PVeröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbi						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
19	19. Januar 2005 02/02/2005					
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter  Müller, N				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
Y	BEACH M ET AL: "THE EUROPEAN PROJECT TRUST - RECONFIGURABLE TERMINALS AND SUPPORTING NETWORKS LE PROJECT EUROPEEN TRUST - TERMINAUX RECONFIGURABLES ET RESEAUX DE SUPPORT" ANNALES DES TELECOMMUNICATIONS - ANNALS OF TELECOMMUNICATIONS, PRESSES POLYTECHNIQUES ET UNIVERSITAIRES ROMANDES, LAUSANNE, CH, Bd. 57, Nr. 7/8, Juli 2002 (2002-07), Seiten 653-676, XP001124782 ISSN: 0003-4347 Seite 669-671, Kapitel "V.2. Terminal"	1,7,14
	Contollability"	1,7,27
A	MICOCCI S ET AL: "IST-2001-34091 SCOUT Deliverable D 4.1.1 Requirements on Network and Security Architecture and Traffic Management Schemes for Download Traffic based on IP Principles in Cellular and Ad Hoc Networks; PAGES 1-4,79-100" 'Online! 31. Oktober 2002 (2002-10-31), , XP002313996 Gefunden im Internet: URL:http://www4.in.tum.de/{scout/deli/D4.1 .1_v1.0.zip> 'gefunden am 2005-01-18! das ganze Dokument	1-14
P,X	RAVASISO G ET AL: "IST-2001-34091 SCOUT Deliverable D 4.1.2 Architecture, Functions and Security Analysis and Traffic Management Schemes for IP-Based Mobile Networks and Re-configurable Terminals in Cellular and Ad-Hoc Networks; PAGES 1-5,105-111" 'Online! 30. Januar 2004 (2004-01-30), XP002313997 Gefunden im Internet: URL:http://www4.in.tum.de/{scout/deli/D4.1.2_final.zip> 'gefunden am 2005-01-18! das ganze Dokument	1-14